(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-75679

⑤Int. Cl.³
G 04 G 1/00

G 02 F

1/133

識別記号

101

庁内整理番号 6740-2F 7348-2H ❸公開 昭和55年(1980)6月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図表示セルの装着構造

创特

額 昭53-149322

22出

頭 昭53(1978)12月1日

70発 明 者

菅沼邦雄 田無市本町 6 -- 1 -- 12シチズン 時計株式会社田無製造所内

の出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

仰代 理 人 弁理士 金山敏彦

明細想

1発明の名称

表示セルの装着構造

2 特許請求の範囲

少なくとも上基板と下基板との2枚の基板間に 封入した電気光学的変化を生じる物質とからなる 表示セルと、該表示セルに動作信号を与える駆動 回路の設けられた回路基板と、前配表示セルと回 路基板との電気的接続をとる接続部材と、前記回 路菇板を収納する枠体と、該枠体に表示セルを保 持するためのセル押え部材を備えた表示装置にお いて、前記上基板に前記下基板より平面的に突出 し、且つその下面に前記接続部材と接触をとる外 部接続用パターンが形成された端部と、前記下基 板に前記上基板の端部と平面的方向を異にし、且 つ前記上基板より平面的に突出した端部を備え、 前記表示セルと回路基板を電気的に接続するため 前記上、基板の端部と回路基板との間に前記接統部 材を介在させると共に前配枠体に対し前配下基板 の端部をセル押え部材で押圧保持したことを特徴 とする表示セルの装着構造。

3 発明の詳細な説明

本発明は薄型構造に適した、特にドレス調の薄型デジタル腕時計の構造等に適した表示セルの、 装着構造に関するものである。

(2)

特朗 昭55-75679(2)

第1図は従来のデジタル腕時計のムープメント における表示セルの装着構造を示す平面図、第2 図は、第1図の 4- 4断面図である。表示装置は 液晶のツイストネマチックモード(TN型)を用 いたものであり、現在最も多く用いられているも のである。上碁板1と下基板2との間に電気光学 的変化を生じる液晶物質(約10μπと薄層であ り図示は省略する。)を封入した表示セルは、セ ル押え部材3、4で位置規制されて、ムープメン ト枠体10にねじ12、13で挟剤されている。 表示セルには上部に偏光板5が、下部に偏光板6. と、反射板7とが接着されている。時計回路と、 表示駆動回路とを内蔵する集積回路及び電池、水 晶振動子等を実装した回路基板11の配線パター ンとの電気的接続は、導電ゴム8、9を介して行 なわれており、該導電ゴム8、9は上基板1の両 端部の下面にある外部接続用パターン 2 1 、 2 2 に接している。との T N 型液晶表示装置では、..上 基板の1及び下基板 2 とも透明ガラスである。さ てとの装着構造において、セル押え部材 3 、 4 は

(3)

クトロクロミズムを利用した表示装置、電気泳動を利用した表示装置等の表示セルにおいても上葉 がの上前には優光板等の部材を必要としないので セル押え部材が上基板の上面を押えて位置決めす る従来の表示セルの装着構造は、腕時計等の装置 全体の薄型化のためには不適当な装着構造であつ た。

上基板1の上面を押えており、ねじ部を低くする ために該セル押え部材3、4を図示のように曲げ たとしても、少くとも該セル押え部材3、4の板 厚の厚みだけは、上蒸板1より高くなつていた。 すなわちムーブメントの厚みは、セル押え部材3 、 4 の上面から、ムープメント枠体1 0 の下面ま でであり、上面においてはセル押允部材3、4が ムープメントの厚みを決める部材となつていた。 しかしTN型被晶表示装置においては、図に示す ように偏光板5が接着されており、酸偏光板5の 厚みが 200μm 程度あるので、 セル押え部材 3 、 4 の厚み 200 ~ 250 µm とほぼ同じとなるため、 セル押え部材3、4の厚みは問題とされてとなか つた。しかし偏光板の技術開発が進み、100μπ 以下の厚みも可能となつてきた現在、セル押え部 材3、4の厚みは薄型構造のムープメントを設計 する際には大きな障害となつてきた。さらには、 開発の進んでいる液晶中に2色性色素を混入した ゲストホスト型 (C H 型) 液晶表示装置では偏光 板は全く不用であるし、液晶表示装置以外のエレ

(4)

ーン(図示せず)との質気的接続は、接続部材と なす導電ゴム3°8、39を介して行なわれてかり、 該導電ゴム38、39は上茶板31の両幹部42、 43の下面にある外部接続用パターン44、45 に接している。この C A 型液晶表示装置では、上 基板31及び下基板32、ともに透明ガラスであ り、下基板32の下面には反射膜37がメッキま たは蒸磨等により形成されており、従来のTN型 のように偏光板は必要でなく、それだけ表示セル 全体の海型化が可能となる。さらに他の実施例と して反射膜37は下基板32の下側に形成するか わりに、下基板32の上側、すなわちセルの内側 に形成することも可能であり、この場合には下茶 板32は透明であることは必要でなく、たとえば 金属板や、セラミックスでもよいので、強度のあ る材質を選べば下基板自体をさらに薄型化すると とができる。さて本発明のこの表示セルの装着機 造においては、外部との電気的接続方法は従来と 同じであり、下基板32より平面的に突出した上 基板 3.1 の端部 4.2 、 4.3 の下面にある外部接続

(5)

(6)

特朗 昭55-75679(3)

全くなくなつており、本装着構造の実用化に際しての支障は全くない。 以上本実施例は C 月 製液晶 表示装置の表示セルの装着 構造として説明したが、エレクトロクロミズム表示セルや 電気泳動表示セルに用いることもできるし、 さらに は時計 ムーブメント以外に装着する装置においても、 袋肉の荷型化に際し本発明の構造を用いることができる。

以上述べたように本発明の表示セルの接着構造によれば、上番板の上面に偏光板のない。GH型液 品表示接度やエレクトロクロミズム表示接限、電気泳動表示接度の類型化に大きな効果があるのの に、従来のTN型液晶表示接度においても、偏光 板の薄膜化の開発と、ともに該表示接度の た大きな効果があるものであり、特にデジタル に大きな効果があるものであり、特にデジタル 時計等の実用性のみでなく、接飾性をもり、その 効果は非常に大なるものである。

(8)

・用パターン44、45で行なわれているが、セル 押え部材33、34が表示セルを押える場所が従 来とは異なり、診外部接続用バターン 4 4 、 4 5 のある端部 4 2 4 3 と平面的に異なる方向すなわ ち本 突 施 例 では 9 0°異なる方向に 上 基 板 3 1 よ り 平面的に突出した下基板 3 2 の 両端部 4 6 、 4 7 の上面を該セル押え部材33、34が押えてムー プメント枠体40に位置規制して装着している。 このようにすることにより図からも明らかなよう にセル押え部材33、34が上基板31より高く なることがなくなり、装置全体の厚みを薄くする 上での障害を除くことができた。この装着構造に おいては、上巷板31に導電ゴム部材38、39 が弾性的に接しており、上方向に押し上ける力が 作用し、一方セル全体はセル押え配材34、35 により下基板 3 2 を下方に押えているので、上基 板 3 1 と下基板 3 2 とを 剝離する力が作用すると ことになるが、上基板31と下基板32との封着

(7)

方法の改善も著しく、現在のガラスフリットを用

いた無機シールにおいては、剝離の生じる恐れは

4 図面の簡単な説明

第1 図は従来の表示セルの装着構造を示す平面 図、第2 図は第1 図の A ー A 断面図、第3 図は本 発明の実施例による表示セルの装着構造を示す平 面図、第4 図は第3 図の A ー A 断面図、/質 5 図は 第3 図の B ー B 断面図。

1、31…上基板 2、32…下基板

3 、 4 、 3 3 、 3 4 … セル押え部材

10、40… 枠体

21、22、44、45…外部接続用バターン

4 2 、 4 3 、 4 6 、 4 7 … 端部

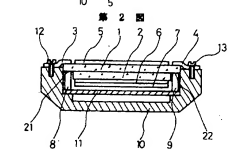
特許出願人 シチズン時計株式会社

代 理 人 弁理士 川 井 興二郎

同 同 金山 敏



1 50



(9)

